

<223> primer

SEQUENCE LISTING

```
<110>
       Buonamassa, Daniela T
       Greer, Catherine E
       Galeotti, Cesira L
       Bensi, Giuliano
       Petracca, Roberto
<120> Method for Producing Yeast Expressed HPV Types 6 and 16 Capsid
<130> PP000369.0101
<140> 09/762,762
<141> 2001-04-09
<150> PCT/US99/18016
<151> 1999-08-13
<150> 60/096,625
<151> 1998-08-14
<160>
      13
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 36
<212>
       DNA
<213>
      Artificial
<220>
<223> primer
<400> 1
actgatagtt tgatcaaagg ggcaaaacgt aggggc
                                                                     36
<210> 2
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 2
                                                                     36
gtcgctaggc cgccacatgg tgtttgttta tgtgtg
<210> 3
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
```

<400> aaacaca	3 acat aaacaaacac	catgtggcgg	cctagc	36
<210><211><211><212><213>	36			
<220> <223>	primer			
<400> gcagtca	4 acca ccctgtacag	gtgtattagt	acactg	36
<210><211><211><212><213>	DNA			
<220> <223>	primer			
<400> gcggcg	5 aatt ctagaacagt	tggtatatta	g	31
<210><211><211><212><213>	33			
<220> <223>	primer			
<400> gcggcc	6 tgca gggtctagac	tcttttccat	ata	33
<210><211><211><212><213>	7 23 DNA Artificial	·		
<220> <223>	primer			
<400> gcggaa	7 ttcc actagtaatt	aca .		23
<210><211><211><212><213>	8 22 DNA Artificial	·		

<220> <223>	primer	
<400>	8 agct tctactagtt ga	22
gatgta	aget tetactaget ga	22
<210> <211>	9 19	
<212> <213>	DNA Artificial	
<220>	primer	
<400>		
	aaac gttctgcaa	19
<210>		
<211> <212> <213>		
<220>		
	primer	
<400> attagt	10 cgac ctaggcagcc aagagacatc	30
<210>	11	
<211> <212>		
	Artificial	
<220> <223>	primer	
<400>	11 ggct gcctagtgag gcca	24
٠		
<210> <211>	12 35	
<212> <213>	DNA Artificial	
<220> <223>	primer	
<400>	12	
ctagta	atgt cgacttacag cttacgtttt ttgcg	35
<210>	13	

<211> 17

<212> DNA <213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 13

tagttttaaa acaccaa

17